ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

ORIGINAL

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

INTERNATIONAL
CLASSIFICATION

INTERNATIONAL
CLASSIFICATION

INDEX OF CLAIMS

Rejected - (Through numeral)
Canceled N. Non-elected A. Appeal

INDEX OF CLAIMS
Restricted Interference O. Objected

Claim Date

									•					<u>[]</u>	<b>VDI</b>	EX	OF	ÇL	AIN	IS														
√ Rejected – (Through)						ถนก	nera	i)									ا	Non	-elec	ted														
				<u> </u>						Re	stric	ted	<u> </u>								O Objected								_					
Claim		L,	Date								Claim			L.,			Date_							Cla	im	_,			Date		, .			_
Final	Original	9/83	/ <sub>4</sub>									Final	Original								,			Final	Original				,					
Г	(1)	7	マ	T			Г				-		51						$\neg$				1		101						П	$\Box$	П	П
	2	۲	T	†				П			١.	Г	52						ヿ		÷		1		102						$\Box$	П	П	П
1	3	H	H	T				П				Г	53	П									1		103						П			П
-	4	т	H	1		Г	Г			_	1	Г	54				П						1		104						$\Box$		П	┑
$\vdash$	5	H	H	✝	Н	_	┪	Н	М	_	1	┢	55	П		Г	П	П					1	$\vdash$	105		П		П		П	$\sqcap$	П	ヿ
$\vdash$		₩-	H	1		1	t	H	Н		1_	ļ	58	Н	Н	$\vdash$	Н				$\vdash$	Н	1	$\vdash$	106		_	_		H	М		П	T
_	ð	Н-	H	<del> </del>	Ι-		-	1	H	Ι.	1_	Ŧ	57	Н	Ε.	┢	Н				_		1 -	T :	107	П	4.1		Ε.	ragar.			П	口
	(ð)	H	Н	1,	-		╁╌		-	┢	i.	17.	58		H	-	-				-		1 -	-	108		-		1 .		3.5	ij.		
_	8	H	1.	₭	-	= 7.	$\vdash$	┪		Ë		H	59	-	-	┈				Н	_		١.	Н	109	-			-			2-		П
Ή,	30	Н	Ň	-		H	H	┢	┢	H	1	$\vdash$	60	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-		-	-	-	1	$\vdash$	110	Н		-	H	H	H	$\vdash$	Н	Н
$\vdash$	11	Н	٦	₩.	٠.	┢	╁	⊢	┝╌	-	1	$\vdash$	61	$\vdash$	$\vdash$	-	-			т	_	┢	1	$\vdash$	111	Н			Н	Н	Н	Н	$\vdash$	Н
$\vdash$	12	1.7	N	╂	╁╌	┢╌	┢	╁╾	Н	┢	1	H	62	Н	$\vdash$	_	-	Н	$\neg$	-	┝	⊢	1	H	112	H	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	Н	Н
$\vdash$	13	۴	۳	╁╌	╀	╁╌	╁	⊢	┢	┢	┨	$\vdash$	63	Н	$\vdash$	┝	-	-	$\dashv$	Н	┢	⊢	1	H	113	H	Н	_	H	$\vdash$	Н	H		Н
-	14	⊢	┢	╀	╁╌	╁┈	⊢	$\vdash$	-		ł	$\vdash$	64	Н	⊢	⊢	$\vdash$	Н	Н	-	┝	┥	1	-	114	H	Н	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н
$\vdash$	15	┢	┝	╁	⊢	├	⊢	$\vdash$	-	┢	┨	$\vdash$	65	H	⊢	┢	H	Н	Н	-	<del> </del>	┢	ł	┝	115	_	Н	H	Н	H	Н	Н	Н	Н
	16	⊢	┞	╁	├	₩	┢	⊢	-	┢	1	⊢	66	Н	⊢	┝	Н	Н	-		├-	┢	1	$\vdash$	116	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	H	Н	H	-	$\vdash$
-	17	L	⊢	╀	-	┢┈	┝	⊢	-	┢	ľ	$\vdash$	67	$\vdash$		H	┝	Н	Н		-	⊢	ł	⊢	117	Н	Н	-	Н	H	H	Н	Н	H
1	18	H	⊢	╀	1	├	⊢	⊢	├-	-	ł	⊢	68	<u> </u>	H	-	├	Н		-	├	⊢	١.	$\vdash$	118	Н	Н	Н	Н	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	Н
$\vdash$	19	┡		+	-	⊢	⊢	⊢	├─	<del> </del>	ł	⊢	69	⊢	⊢		⊢			$\vdash$	⊢	⊢	1	$\vdash$	119	$\vdash$	┝	-	i-e	H	Н	1.00	200.0	Н
$\vdash$	20	▙	L	-	-	⊢	⊢	╀┈	⊢	₩	ł	⊢	70	⊢	⊢	├	١	-	$\vdash$	H	⊢	H	4	-	120	├	-	H		-	Н	H	Н	Н
$\vdash$		-	<del> </del>	╄	┞-	┞	⊢	┡	├-	ļ	ł	$\vdash$	71	┡	$\vdash$	<b> </b>	<b> </b> -	$\vdash$		<u> </u>	⊢	⊢	-	Ъ	121	⊢	H	<u> </u>	-		Н	Н	$\vdash$	Н
$\vdash$	21	┡	┡	┺	Ŀ	┡	▙	▙	⊢	▙	ł	<u></u>	72	┞-	⊢	⊢	ļ.	Н	-	├	Ŀ	-	┨	⊢	122	H	_			<u> </u>	ш	Н	Н	Н
$\vdash$	22	Ŀ	┡	1	1	<b> </b>	┞	┡	<u> </u>	┡	ł	⊢	73	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┡	-		Ш	Ŀ	-	-	<b>⊢</b>	123	ļ	┡-	_	⊢	⊢	-	Н	Ш	Н
$\vdash$	23	<b>!</b>	┡	╄	┞-	₽-	▙	⊢		├	ł	⊢	74	⊢	L	<b>├</b> -	├	<u> </u>	-	H	┡	⊢	-	$\vdash$	124		$\vdash$	_	<del> </del>	$\vdash$	-	H	Н	Н
1	24	┖	-	╀	┞	-	┡	▙	<u> </u>	┡	1	⊢	75	⊢	<u> </u>	├-	-	_		L	_	⊢	-	<b> </b>	125	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	┡	⊢	$\vdash$	₩	Н
1	25	L.	<u> </u>	Ŀ	_	┖	-	┡	<b> </b> -	┞-	1	⊢		<u> </u>	<b>!</b>	ـــ	⊢	_	_	<b>.</b>	_	ļ	4	<b>—</b>	1	L	<u> </u>		┞	ļ	<u> </u>	_	┥	Н
┡-	26	L	L	╀	1	辶	ļ.,	닏	<u> </u>	↓_	1	<u> </u>	76	<b>!</b>	<u> </u>	<b> </b>	├	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4	<u> </u>	126	<u> </u>	┡		<u> </u>	<u> </u>	┞—	-	₽	Н
$\vdash$	27	Ļ_	L	┺	1	<u>L</u> .	↓_	▙	<u> </u>	┞	1	╙	77	┞-	<u> _</u>	╙	┞	Ш		<u> </u>	ļ	┞-	4	⊢	127	┞	-	<u> </u>	<u> </u>	┡	⊢	$\vdash$	H	Н
$\vdash$	28	┡	L	╄	<u> </u>	ļ	┞	↓_	ļ	├	1	⊢	78	┞-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ш	ш	<u> </u>	<b>!</b> _	-	-	⊢	128 129		-	⊢	┞-	<del> </del>	⊢	<b>-</b>	1	Н
$\perp$	29	L	L	↓_	1_	┖	Ļ.	L	<u> </u>	L	1	┡	79	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_	Ļ	↓_	4	$\vdash$		┡	<u> </u>	<b> </b>	├-	<u> </u>	⊢	$\vdash$	Н	Н
$\perp$	30	L	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	_	┖	_	┖	┡	1	<u>_</u>	80	ㄴ	╙	┞	<u> </u>	_	_	_	╙	<b> </b>	4	<u>_</u>	130	<u> </u>	_	<b>!</b>	╙	<u> </u>	▙		Ш	Н
L	31	L	L	丄	L	┖	<u> </u>	↓	╙	┖	1		81	Ш	ㄴ	Ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	╙	╙	╙	4	<u>_</u>	131	L		<u> </u>	ļ	╙	┡	⊢	Ш	Н
$\perp$	32	L	上	上	1_	L	<u> </u>	L.	L	┖	1	L	82	┖	_	ļ		L.	_	L	ـــــ	╙	4	_	132	<u></u>	_	L	L	╙	↓_	_	┺	Н
$\perp$	33	L	L	1-	╙	<u> </u>	1	↓_	L	L	1	<b>L</b>	83	┞	L	┡	<b>L</b>	匚	L.	<b>!</b>	╙	┡	4	<u></u>	133	┞-	L	<u> </u>	┞-	<u> </u>	⊢	⊢	H	Н
$\perp$	34	L	L	1	1	丄	1	↓_	<b>L</b>	1	1	<u>_</u>	84	<b>!</b>	╙	╙	<b>L</b>		<u> </u>	١	$\vdash$	-	4	<u>_</u>	134	<b>—</b>	├-	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	Ш
L	35		L	$\perp$	┺	↓_	↓	丄	L.	1	1	<u> </u>	85	L	┖	╙	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┺	4	-	135	$\vdash$	<u> </u>	_	┞	<b>L</b>	₩.	╙	₩	Н
L	36	1	1	1	1	↓_	$\perp$	↓_	L	Ľ	1	$\vdash$	86	$\vdash$	╙	╙	$\vdash$	L_	_	$\vdash$	┞	┺	4	_	136	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	ـ	⊢	⊢	₩	₩	Ш
L	37	L	L	丄	L	乚	乚	L.	L	丄	1	L	87	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	┖	乚	1_	<u> </u>	_	L.	╙	╽.	1		137	∟	<u> </u>	_	╙	<u>_</u>	1	ـــ	igspace	Ш
L	38	_	L	$\perp$	┖	1_	丄	┖	上	L	1	L	88	<u> </u>	1_	L	╙	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L.	╙	1	$\vdash$	138	<u> </u>	<u> </u>	╙	┞	╙	╙	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ш
L	39	L	L	L		1_			L	L	1	L	89	L	L	L	上	L	匚	_	L	丄	╛	<u>_</u>	139	匚	L		_	L	<u> </u>	L		Ц
	40	L					1.			l.,	]	L	90	<u> </u>	L		上	_		L	L	L	╛	L	140	<u></u>	L	L	L	ᆫ	┖	L	Ш	Ш
	41			Ĺ			L			L	1	L	91	L	$oxed{\Box}$						_	上	1	L	141	辶	┖	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
1	42		L	I		L			$\Gamma$	Ĺ		L	92			$\Box$			L	L		L	1		142	oxdot		_	<u> </u>	乚	上	上		Ш
Ľ	43			$\prod$			L			Γ	]		93	L	L	L	L	L.	L	L		$\perp$	┛		143	┖	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	乚	丄	上	L	$oxed{oxed}$	Ш
7	44	_	Γ	$I^{-}$	Ι	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ			94	$\Gamma$	Ĺ	Ĺ	$L^{T}$	Ĺ	Ĺ	L			╛		144	L	匚	L	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш
1	45		Γ	Τ	Ι	Π	Π	Γ	Γ	Γ	]		95	Γ				L			$\Box$		J		145		L	Ĺ	L	匚		L		
Г	48		Τ	T	Ī	T	1	Т	Π		]	Г	96	Γ	Γ	Γ	$L^-$								146									
Г	47	1	Τ	Τ	Т	Т	1	1		Π	1		97	Π	Γ		Ī.,						]		147					$\Box$		$\Box$		
Г	48	1	Т	Τ	Τ	T	T	Τ	Г	Т	٦.	Г	98		Г		Ι.	L		Γ					148									
Г	49	1	1	1	T	T	Т	Τ	Т	T	1	Г	99	T	Г	Г	T	•	Γ				1		149	Γ		Γ		Ι.	Γ		Γ	П
Г	50	1	T	1	T	1	Т	1	Т	Т	1		100	)	Г	T	Π			Г		Γ	]		150	Γ	Π	Γ		Γ	Г			